



Ampoule EcoMax GU10

- Rétro-installation complète des lampes à halogène GU10 existantes
- Couleur: gris métallisé clair
- Pas de rayonnement UV/IR
- Réduction considérable de la production de chaleur par rapport à l'halogène ce qui permet d'éviter la décoloration et les risques de dommages aux produits
- Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 87% par rapport à l'halogène

Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Dimmable (Triac)							
140060951	LED-E-GU10-7,5W-3000K-36D-DIM	Halogen 75W	7.5	565	75	3000	0,06

Voir annexe Listes de dimmer pour consulter la liste des variateurs compatibles.

Info d'article et emballage


Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140060951	LED-E-GU10-7,5W-3000K-36D-DIM	85395200	52x52x62	0,07	6945730493934	1
821017001200	LEDsmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,14	6941408898469	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	15.000 h
Cycles marche/arrêt	50.000
Gradabilité	Triac
Angle de faisceau	36°
Couleur de finition	Metalisé
IRC	≥ 80

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Non


Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-20-+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C






OPPLE Lighting
140060951

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶



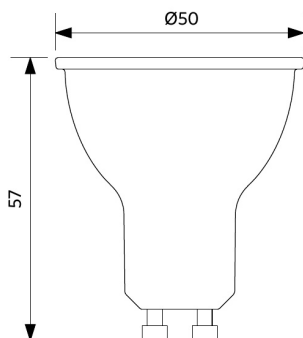
8
kWh/1000h



2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LED-E-GU10-7,5W



Données photométriques

